Sumário

Capítulo I	1
1 \land Frações	1
□ Gabaritos	3



CAPÍTULO I N FRAÇÕES

DISCORD.GG/GLYPHO

- 1 Simplifique ao máximo e, em seguida, transforme em decimal os termos e expressões abaixo:
 - a) $\frac{3}{6}$

- **b)** $\frac{4}{6} + \frac{6}{18}$
- c) $\frac{27}{5} + \frac{5}{7}$
- d) $\frac{34}{9} \frac{7}{43}$
- e) $\frac{23}{10} + \frac{4}{13} \frac{3}{41}$
- f) $\frac{57}{7} \times \frac{35}{36} \div \frac{19}{33}$
- $\mathbf{g)} \; \frac{\frac{54}{9}}{\frac{27}{2}} + \frac{89}{132} \cdot \frac{31}{42}$
- h) $\frac{\frac{\frac{13}{3}}{4}}{\frac{4}{5} \frac{48}{3}} \cdot \frac{\frac{13}{19} \frac{55}{3}}{\frac{19}{4} + \frac{37}{43}}$
- i) $\frac{22}{17} + \frac{19}{10} \frac{28}{19}$
- $\mathbf{j)} \ \frac{\frac{101}{1001} + \frac{302}{3003}}{\frac{1001}{10001} \frac{2001}{20002}}$
- 2 Transforme as seguintes dízimas periódicas em formato de fração:
 - **a)** 0,33333...
- **b)** 0,343434...
- **c)** 1,347347347...
- **d)** 133,22332233...
- **e)** 5,407407407...
- **f)** 6,993993...
- Jones tem 1.302 figurinhas, se dessas figurinhas ele der 2/7 para seu amigo Apolo, quantas figurinhas Jones ficará?
 - a) 186
- **b)** 372
- **c)** 558

- **d)** 651
- e) 930
- 4 Miguel, Fernando e Bernardo têm juntos um total de R\$900,00. O dinheiro de Fernando e Bernardo juntos corresponde a 4/5 do total de dinheiro

de Miguel e Fernando tem R\$160,00 a mais que Bernardo. A quantia de dinheiro que Miguel tem a mais que Fernando é de:

- a) R\$ 240,00
- **b)** R\$ 250,00
- **c)** R\$ 230,00
- d) R\$ 220,00
- e) R\$ 260,00
- Douglas e Rodrigo têm dívidas e pretendem pagá-las com o salário recebido. Sabe-se que 1/5 do valor da dívida de Douglas corresponde a 3/25 do valor da dívida de Rodrigo e que ambos, juntos, devem R\$2.000,00. Desse modo, se Douglas pagar apenas 3/5 do valor total da sua dívida, ele ainda continuará devendo:
 - a) R\$ 200,00
- **b)** R\$ 250,00
- c) R\$ 300,00
- d) R\$ 350,00
- Samuel, Laura e Alice, decidiram estudar para prova de matemática, e para isso, iriam todos à casa de Laura. Samuel e Alice marcaram um ponto de encontro tal que Alice caminhasse 2/5 da distância entre sua casa e de Samuel. Após isso, foram caminhando até a casa de Laura, que correspondia a 10 vezes o caminho que Samuel fez para se encontrar com Alice. Sendo assim, assinale uma expressão que represente a distância que Alice percorreu, considerando a ida e a volta.

- a) $\frac{44x}{5}$, onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- b) $\frac{32x}{5}$, onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- c) $\frac{64x}{5}$, onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- **d)** 10x onde x representa a distância entre o ponto de encontro de Samuel e Alice e a casa de Laura.
- Uma equipe de servidores de determinada Promotoria de Justiça tem o mesmo número de mulheres e de homens. Certo dia, 3/4 das mulheres e 2/3 dos homens dessa Promotoria faltaram ao serviço. A razão entre a quantidade de mulheres que faltaram e o total de pessoas na equipe é:
 - a) $\frac{8}{1}$
- b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{10}{1}$
- **d**) $\frac{9}{1}$
- 8 Analise as afirmativas a seguir:
 - I. Em uma escola, há 214 estudantes matriculados no turno da manhã e 318 estudantes matriculados no turno da tarde. Se essas crianças forem igualmente distribuídas entre 14 salas, ao mesmo tempo, então cada sala terá mais de 29 e menos de 51 alunos.
 - II. Três amigos ganharam uma quantia de valor X em uma pequena aposta e decidiram dividi-la igualmente entre todos. Um deles emprestou 1/5 do que recebeu ao próprio irmão. O irmão, por sua vez, utilizou toda a quantia

- que tomou emprestada para comprar 2 unidades de um produto Y. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço de Y representa mais de 2,8% e menos de 4, 4% da quantia X.
- III. Uma empresa faturou R\$ 35.500 em janeiro; R\$ 42 mil em fevereiro; R\$ 58 mil em março; R\$ 21 mil em abril; R\$ 23 mil em maio; e R\$ 44.500 em junho. A cada mês, a empresa teve que pagar impostos correspondentes a 5% da receita com vendas. No entanto, a partir de julho, a empresa foi beneficiada por uma nova lei que reduzia para 2% o valor desse imposto. Se o desconto tivesse sido concedido em janeiro, a empresa em questão poderia ter economizado um valor superior a R\$ 6.520 em impostos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- **b)** Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- Analise as afirmativas a seguir:
 - I. A fração 2/9 corresponde ao número 0,299 em números decimais.
 - II. Carla é engenheira e está construindo um reservatório em formato de esfera, o qual terá um raio igual a 7m. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, e considerando ainda que o valor de π é 3,14, é correto afirmar que o volume desse reser-

vatório é maior do que $1.398m^3$ e menor do que $1.477m^3$.

III. Na loja X, o celular mais barato custa R\$442. Na loja Y, o mesmo modelo de celular custa R\$84 a menos. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço desse celular, na loja X, é 22,75% maior do que na loja Y.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- 10 Rédson é aluno dedicado e talentoso, sobretudo em operações numéricas. Ele, então, elaborou a expressão numérica indicada abaixo.

$$R = \frac{57}{37} + \frac{5757}{3737} + \dots + \underbrace{\frac{575757...57}{373737...57}}_{148 \text{ algarismos}}$$

Rédson lançou o desafio a seus colegas de sala para que determinassem o valor da soma dos algarismos presentes no resultado da expressão R ao quadrado. Qual o valor encontrado?

- **a**) 9
- **b)** 22
- **c)** 26

- **d)** 27
- **e)** 28
- Sejam a, b e c números reais diferentes de zero:

$$k = \frac{|a|}{a} + \frac{|b|}{b} + \frac{|c|}{c}$$

O conjunto de todos os possíveis valores de k é

- a) $\{-3, -1, 0, 1, 3\}$
- **b)** $\{-3, -1, 1, 3\}$
- **c)** {3}
- d) naturais diferentes de zero
- e) reais deferentes de zero

GABARITOS

- 01 B
- 02
- D
- 03
- 04
 - 4 A

- 1
- B
- 11
- C
- 2